

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 733 455 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 25.09.1996 Patentblatt 1996/39

(51) Int. Cl.6: B29C 33/44. B29C 33/46

(21) Anmeidenummer: 96104649.7

(22) Anmeldetag: 19.03.1996

(84) Benannte Vertragestaaten: AT CH FR GB LI NL

(30) Prioritat: 22.03.1985 DE 19509452

(71) Anmelder: MMI INSTITUT FÜR MIKROTECHNIK GmbH D-55129 Mainz-Hechtsheim (DE) (72) Erfinder:

 Anderhub, Marc 65388 Schlangenbad (DE)

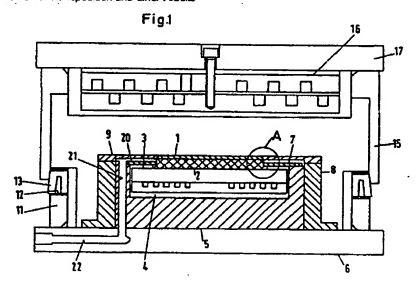
 Andreas, Michel, Dr. 76571 Gaggenau (DE)

(74) Vertreter: COHAUSZ HASE DAWIDOWICZ & PARTNER .
Petentanwälte
Schumennstresse 97-99
40237 Düsseldorf (DE)

(54) Werkzeug mit Entformvorrichtung zur Abformung milizostrukturierter Beuteile

(57) Die Erfindung betrifft ein Verlahren und eine Vorrichtung zur Herstellung eines Formteils mittels Abformung von Mikrostrukturen, mit einem die abzulormende Mikrostruktur enthaltenden Formeinsatz, mit einem zwischen einer Ruheposition und einer Arbeits-

position verfahrbaren Auswerter zur Entformung des Formteils, wobei der Auswerter den Formeinsatz randseitig umgibt.



BEST AVAILABLE COPY



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Herstellung von mitrostrukturierten Formteilen mittels Abformung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 sowie ein Verfahren zur Herstellung von mitrostrukturierten Formteilen mittels Abformung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 15.

Unter Mikrostrukturen versteht man körpertiche Gebilde mit Dicken oder Wandstärken im Mikrometerbereich, wobei die Höhe der Strukturen bei den heute gängigen Materialien etwa bis zum 100-lachen der Dicke bzw. der Wandstärke reichen kann. Das Verhältnis zwischen Dicke und Höhe nennt man in der Mikrotechnik das Aspektverhältnis.

Zur Erzeugung von Mikrostrukturen mit hohen Aspektverhältnis gibt es verschiedene Möglichkeiten, beispielsweise lithographische Verlahren unter Benutzung von UV- und Röntgenstrahtung. Beim LIGA-Verfahren wird eine kurzweilige Röntgenstrahtung verwendet, so daß bei der Belichtung nur geringe Beugungserscheinungen auftreten. Die durch die Maske Entwickeln herausgelöst, wodurch die Primärstrukturen entstehen. Zur Herstellung eines entsprechenden Abformwarkzeuges, nachfolgend als Formeinsatz bezeichnet, werden die Primärstrukturen galvanisch mit Metall aufgefüllt, bis die Stirnfläche mit Metall überwachsen ist. Die Kavitäten des Formeinsatzes entsprechen den Primärstrukturen.

Die nach dem LIGA-Verlahren hergestellten Mikrostrukturen und Formeinsätze zeichnen sich durch senkrechte, parallele Wände mit einer extrem geringen Rauhigkeit (Ra=50nm) aus.

Bei der Herstellung von mikrostrukturierten Formteilen werden zunächst die Kavitäten des Formeinsatzes 35 über den Außenraum evaluiert und anschließend mit Formmasse befüllt, beispletsweise einem thermoplastischen Kunststoff. Hierzu werden beim Heißprägen Formeinsatz und Kunststoff gemeinsam aufgeheizt (bis die Formmasse fließfähig ist), dann der Formeinsatz in 40 die Formmasse gedrückt und diese anschließend im Formeinsatz abgekühlt. Eine andere Möglichkeit zur Abformung stellt das Sprutzgießen dar. Hier erfolgt die Formgebung durch Einspritzen der heißen Formmasse unter hohem Druck in das I.a. deutlich kältere Werkzeug (mit Formeinsatz).

Nach dem Erstarren des Kunststoffs infolge Temperaturabsenkung ist das Formteil in der Mikrostruktur ausgebildet, und es stellt sich das Problem, dieses Formteil aus der Mikrostruktur herauszubringen. Dieser Vorgang ist nicht unproblematisch, weil zum einen die parallelen Wände der Mikrostruktur (infolge der Herstellung mittels Römtgenlithographie) keine Entformungsschrägen enthalten, so daß entlang des gesamten Entformungsweges die Reibung an der Wandung zu überwinden ist. Außerdem unterliegen die Mikrostrukturen mit steigendem Aspektverhältnis immer größeren Zugspannungen in dem Basisbereich, an dem sie mit dem Formteil in Verbindung stehen.

Zum Entformen derartiger Formteile sind Vorrichtungen bekannt, bei denen das mikrostrukturierte Formteil auf der Rückseite formschlüssig mit einer Metaliplatte im Werkzeug verbunden ist (Kernforachungszentrum Karlsruhe, KIK-Bericht Nr. 4711. (1990)) und somit beim Öffnen des Werkzeug entformt wird (vergleicheweise aufwendig) oder bei denen die abzuformende Mikrostruktur selbst in Bereichen, in denen keine abzuformende Gestaltung vorhanden ist, von Auswerferstiften durchsetzt werden, die punktuell auf das erstellte Formteil drücken. Die Anwendung dieser Auswerterstifts, die an sich aus der makroskopischen Kunststoffertigung bekannt sind, führt bei der Mikrotechnik zu zwei Problemen. Zum einen wird durch die Anordnung der Öttnungen für die Auswerferstitte in dem abzuformenden Einsatz benutzbarer Fläche verschenkt, so daß sich mit einem Abformvorgang weniger mikrostrukturierte Bauteile herstellen lassen. Außerdem führt die Anwendung der Auswerferstifte zu einer puniquellen Druckbeisstung auf dem Kunststofformtell, das sich entsprechend verbiegt. Die Biegespannungen können dazu führen, daß die so erzeugten Mikrostrukturen abreißen oder sich verziehen. Schließlich ist auch die Geometrie der verwendberen Formeinsätze nur eingeschränkt wählbar, wenn ein vorhandenes Werkzeug mit festgelegten Positionen der Auswerferstifts verwendet werden soll.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Herstellung von Formteilen zu schaffen, bei der die Biegespannungen, mit denen das Formteil bei der Entformung beaufschlagt wird, geringer sind und bei der außerdem keine geometrischen Einschränkungen der zur Verfügung stehende Oberfläche des abzuformenden Milorostrukturteils bestehen.

Diese Lösung wird von einer Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 sowie von einem Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 15 gelöst.

Weil der Auswerfer das Formteil randseitig (außerhalb der strukturierten Fläche) zumindest abschnittsweise untergreift, kann der Auswerfer beim Verfahren von seiner Ruheposition in seine Arbeitsposition das Formteil randseitig ergreifen und die Ablösekraft in das Formteil einfelten. Eine bessere Ausnutzbarkeit der zur Verfügung stehenden Oberfläche des Formeinsatzes (Negativform) ergibt sich, weil keine Bereiche des Formeinsatzes für die durchtretenden Auswerferstifte benötigt werden. Schließlich ist der Auswerfer auch einfach an den Formeinsatz anzupassen.

Eine einfache geometrische Gestaltung, insbesondere auch des erzeugten Formteils ergibt sich, wenn der Auswerfer in seiner Ruheposition an seiner dem Formteil zugewandten Seite mit dem Formeinsatz bündig abschließt. Es kann aber auch gewünscht sein, daß der Auswerfer geringfügig über den Formeinsatz heraussteht und im Radius kleiner wird als der Formeinsatz, so daß sich gegenüber dem zu erzeugenden Formteil eine Hinterschneidung bildet, die das Formteil im entformten Zustand in dem Auswerfer hält.

25

133

Eine gleichmäßige Kratteinleitung wird möglich, wenn der Auswerfer das Formteil beim Verfahren von seiner Ruheposition in seine Arbeitsposition randseitig von dem Formeinsatz abhabt.

Eine besonders vorteiltarite Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ergibt sich, wenn an der dem Formteil abgewendten Seite des Auswerters wenigstens in seiner Arbeitsposition ein Raum vorgesehen ist, der mit einem unter Druck stehenden Fluid fülbar ist. Dabel wird das Entformen des Formteils vorteilhaft dedurch unterstützt, daß das unter Druck stehende Fluid in der Arbeitsposition des Auswerters randseitig unter das Formteil greifen kann und einen Druck zwischen dem Formeinsatz mit der abzuformenden Mikrostruktur und dem zu entformenden Formteil aufbauen kann. In diesem Fall wird zumindest ein Teil des Formteils mit Druck in Richtung der Entformungsrichtung beaufschlagt, so daß diese Druckkraft die Entformung unterstützt.

Vorteilhaft ist hierbei, wenn auch die Auswerfer selbst durch die Druckfraft des Fluids in seine Arbeitsposition verfahren wird.

Es ist konstruktiv vorteilhaft, wann der Auswerfer ringförmig gestaltet ist, denn darm werden die Zugspennungen am Rand des Formteils gleichmäßig eingeleitet. Außerdem kann der Auswerfer in einfacher Weise als Drehteil hergestellt werden.

Wenn der Innendurchmesser des Auswerfers von der dem Formteil zugewandten Seite zu der dem Formteil abgewandten Seite hin größer wird, kann er den 30 Formeinsatz kegelförmig umschließen und gibt schon bei einer geringfügigen Bewegung in Richtung seiner Arbeitsposition einen Ringspalt um den Formeinsatz herum frei, in den das unter Druck stehende Fluid eindringen kann. Weil der Auswerfer gleichzeitig die Rand- 35 bereiche des Formteils anhebt, kann das Fluid durch diesen Ringspalt unter das Formteil gelangen und mit seiner Druckkraft die Entformung fördern. Bei einer derartigen Gestaltung des Auswerters ist auch die Abdichtung zwischen dem Auswerfer und dem Formeinsatz so herstellbar, daß die Formmasse nicht in den Bereich zwischen Formeinsatz und Auswerfer eindringen kann. Dadurch wird das Abheben des Auswerfers aus seiner Ruhaposition erteichtert.

Der Formeinsatz ist bei einer erfindungsgemaßen 45 Vorrichtung vorteilheit nach dem LIGA-Verfahren mittels Prontgenfithographie hergestellt. Andere Mikrostrukturierungsverfahren eind aber ebenso möglich.

Außerdem kann der Formeinsatz für eine feste Halterung auf einer Trägerplatte angelötet sein. Der Auswerfer ist vorteilhaft wenigstens zweiteilig gestattet, wobei er einen ringförmigen Abstreifrahmen aufweist. Außerdem kann der Auswerfer einen Träger aufweisen. Diese vorteilhafte Gestaltung ermöglicht für ein und denselben Träger die Montage unterschiedlicher 55 Abstreifrahmen, die jeweils im Querschnitt den verwendeten Formeinsätzen angepaßt sein können.

Dabei ist eine einfache Konstruktion möglich, wenn der Abstreifrahmen auf dem Träger befestigt wird und vorzugsweise der Auswerfer mit dem Abstreifrahmen und dem Träger koaxial zu dem Formeinsatz angeordnet ist. Die funktionswesentlichen Bauteile der erfindungsgemaßen Vorrichtung sind dann als Orehteile einfach hersteilber.

Das unter das Formteil eingeleitete Fluid, beispielsweise Druckuft, unterstützt den Entformprozeß, da eich ein Druck zwischen dem Formteil und dem Formeinsetz aufbauen kann. Die Verbiegung des Formteils bei der Entformung wird dadurch gering gehalten und Beschädigungen werden vermieden.

Wenn das Formteil in seinem gesamten Randbereich angehoben wird, kommt es zu einer gleichmäßigen Krafteinleitung und zu einer im wesentlichen senkrechten Entformung mit Bezug auf den Formeinsatz.

Es kann auch von Vorteil sein, das Formteil nur in einem Randbereich anzuheben. Bei Einieitung des unter Druck stehenden Fluidebeginnt der Entformprozeß dann an der angehobenen Seite und pflanzt sich unter dem Formteil fort. Die dabei auftretanden Schälfwälte zwischen Formteil und Formeinsatz unterstützen den Entformungsprozeß in vorteilhafter Weise.

Verbiegungen und Beschädigungen, Insbesondere am Rand des Formteils werden minimiert, werin die anfängliche Anhebung nur 100 µm oder weniger, Insbesondere 10 µm oder weniger beträgt.

Bei der Entformung ist es vorteilhaft, das Fluid nicht sprunghaft einzuleiten, sondern den Druck langsam, beispielsweise über wenigstens eine Sekunde oder sogar über wenigstens zehn Sekunden, zu erhöhen. Dadurch wird der Entformungsprozeß verlangsamt und punktuell auftretende Belastungen vermieden.

Im folgenden wird ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung beschrieben. Es zeigen:

Figur 1: Eine erfindungsgemäße Vorrichtung zur Herstellung eines Formteils mittels Heißprägen mit der dazugehörigen Vakuumkammer und den Wärmetauschern;

Figur 2: den mit A bezeichneten Ausschnitt aus Figur 1, mit einem darauf befindlichen Formteil; sowie

Figur 3: den Ausschnitt gemäß Figur 2, wobei sich der Auswerfer in seiner Arbeitsposition belindet.

In der Figur 1 ist eine Vorrichtung zur Herstellung eines Formteils mittels Heißpragen in einem Querschnitt von der Seite dargestellt. Die gesamte Vorrichtung ist im wesentlichen rotationssymmetrisch und weist einen Durchmesser von Insgesamt etwa 200 mm bei einer Höhe in der Darstellung der Figur 1 von etwa 150 mm auf.

Ein mikrostrukturierter Formeinsatz 1 von etwa 70 mm Durchmesser trägt die durch Rontgenlithographie

nach dem sogenannten LiGA-Verfahren hergestellte Mikrostrukturen, die das Negativ der herzustellenden Formteile darstellt. Der Formeinsatz 1 ist an seiner Unterseite, die den Öffnungen der Mikrostruktur gegenüberliegt, mit einer Trägerplatte 2 verlötet. Die Trägerplatte 2 wiederum ist auf einem Wärmetauscher 3 angeorchet, der im Betrieb dazu dient, den Formeinsatz 1 über die Trägerplatte 2 zufzuheizen und ebzukühlen.

Der Wärmetauscher 3 ist zur thermischen Isolation von einem Ringspell umgeben und ruht auf einer thermisch isolierenden Piatte 4. Diese wiederum ist in einem feststehenden Kolben 5 in einer zylindrischen Kammer desselben eingebettet. Der Kolben 5 schließlich ruht auf einer Grundplatte 6.

Der Kolben 5 trägt an seiner Oberseite einen Spannring 7, der die Trägerplatte und damit den Formeinsatz auf dem Wärmetauscher flodert.

Der im wesentlichen zylindrische Kolben 5 ist an seiner Außenseite von einem konzentrisch angeordneten, hohizylindrischen Träger 8 umgeben. Der Träger 8 liegt an seiner Unterseite in der Ruhestellung auf der Grundplatte 6 auf und ist bezüglich der gemeinsamen Achse von Träger 8 und Kolben 5 beweglich, wobei zwischen dem Träger 8 und dem Kolben 5 eine Spielpassung vorgesehen ist. An seiner Oberseite trägt der Träger 8 einen Abstreifrahmen 9, der als flaches ringförrniges Drehteil ausgestaltet ist. Der Abstreitrahmen 9 ist abenfalls rotationssymmetrisch und vom Durchmesser her dem Träger 8 angepaßt. Der Abstreifrahmen 9 ist im Bereich seiner mittig angeordneten inneren Öttnung dem Durchmesser des Formeinsatzes 1 angepaßt. Der Formeinsatz 1 ist en seiner Außenseite abgeschrägt, wobei der Bereich kleineren Durchmessers in der Figur 1 oben angeordnet ist, während der Bereich größeren Durchmessers nach unten der Trägerplatte 2 zugewandt ist und im Durchmesser der Trägerplatte 2 angepaßt ist. Der schräge Außenbereich des Formeinsatzes 1 wird durch eine komplementare Schräge des Abstreifrahmens 9 so abgadeckt, daß die Berührungsstelle im wesentlichen dicht ist.

Konzentrisch um die insowelt beschriebene Anordnung herum ist ein ringförmiger Sockel 11 angeordnet, dessen Höhe geringfügig geringer ist als die des Tragers 8. Der Sockel trägt an seiner Außenseite in einer Nut 12 eine umlaufende Dichtung 13. In senkrechter Richtung beweglich ist auf dem Sockel 11 ein Verschlußstück 15 aufgesetzt, das nach unten über die Dichtung 13 abgesenkt werden kann, wobei die Dichtung 13 den Innenraum der Vorrichtung mit den darin befindlichen Bauelementen gegenüber der Außenluft dicht verschließt. Das Verschlußstück 15 ist an seiner Oberseite mit einem weiteren Warmetauscher 16 und einem Abschlußdackel 17 verbunden und stellt gemeinsam mit dem Wärmetauscher 16 und dem Abschlußdeckel 17 praktisch die obere Werkzeughälfte dar. Die weiteren Bauelemente des Sockels 11 und des Verschlußelements 15 sind im Zusammenhang mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung nicht funktionswesentlich und sollen deshalb im folgenden nicht weiter beschrieben werden.

Zwischen dem Spannring 7 und dem Abstreifrahmen 9 befindet sich ein ringförmiger Spatt 20, der über zwei Bohrungen 21 und 22 mit einem nicht weiter dargestellten Anschluß und einem Ventil mit einem unter Druck stehenden Fluid verbunden ist. Das Fluid ist bei der derzeit bevorzugten Ausführungsform Stickstoff.

In der Figur 2 list der Bereich, der in Figur 1 mit A bezeichnet ist, genauer dargestellt. Der mikrostrukturierte Formeinsatz 1 ruht auf der Trägerplatte 2, diese wiederum ruht auf dem Wärmetauscher 3 und wird durch den Spennring 7 floiert. Der Abstreifrahmen 9 liegt an der Außenseite des Formeinsatzes 1 dicht an, wobei die Oberflächen des Formeinsatzes 1 und des Spennrings 9 bündig miteinander abschließen. In der Darstellung gemäß Figur 2 ist eine Formmasse 30 dargestellt, die den Formeinsatz 1 in seiner gesamten Fläche überdeckt und nach außen auf den Abstreifrahmen 9 übergreift. Von der Oberfläche des Formeinsatzes 1 ausgehende, nach unten verlaufende mikrostrukturierte Kavitäten 31 sind mit der Formmasse 30 gefüllt. Zwischen dem Spannring 7 und dem Abstreifrahmen 9 ist der ringförmige Spett 20 erkennbar.

In der Figur 3 ist der Ausschritt A aus Figur 1 genau so dargestellt wie in Figur 2, jedoch ist der Abstreifrahmen 9 gegenüber dem Formeinsatz 1 in Richtung der gemeinsamen Achse der Vorrichtung angehoben, d. h. in der Darstellung der Figur 1 senkrecht nach oben. Der Abstreifrahmen 9 hebt dabei die erstamte Formmasse 30 an und löst das Formteil mit den Mikrostrukturen und dem plattenförmigen Grundkörper zumindest im Randbereich des Formeinsatzes 1 aus den Kavitäten 31 des Formeinsatzes. Bei der Verwendung der insoweit beschriebenen Vorrichtung zur Hersteltung eines mikrostrukturierten Formteils wird die Vorrichtung gemäß dieser Ausführungsform folgendermaßen verwendet:

Der mikrostrukturierte Formeinsatz 1 wird auf der Trägerplatte 2 festgelötet, diese wird konzentrisch auf den Wärmetauscher 3 aufgesetzt und mittels des Spannrings 7 fixert. Sodann wird der zylindrische Träger 8 mit dem für den montierten Formeinsatz 1 geeignaten Abstreifrahmen 9 versehen und von oben über den Kolben 5 gestreift. Der Träger 8 mit dem Abstreifrahmen 9 wird abgesenld, bis der Träger 8 auf der Grundplatte 6 aufliegt und der Abstreifrahmen 9 bündig mit dem Formeinsatz 1 abschließt und letzteren dicht gegenüber dem Ringspalt 21 verschließt. Sodann wird ein Rohling aus einem geeigneten Material, beispielsweise aus thermoplastischem Kunststoff, auf den Formeinsatz 1 so aufgelegt, daß er den Formeinsatz 1 und zum Teil auch den Abstreifrahmen 9 überdeckt, Geeignet sind in diesem Zusammenhang nicht nur thermoplastische Kunststoffe, sondern auch duromere, metallische, keramische oder präkeramische Formmassen. Schließlich wird das Verschlußstück 15 über die Dichtung 13 und den Sockel 11 gestreift und somit der Innenraum der Vorrichtung hermetisch nach außen abgeschlossen. Nun wird die gesamte Vorrichtung evakuiert, so daß die Luft aus den Kavitäten des mikrostrukturierten Formeinsatzes 1 entfernt wird.

Zum Abformen werden nun die Wärmetauscher 3 und 16 erhitzt, wobei zu Gunsten einer kurzen Zykluszeit, die "thermisch träge Masse" durch die Isolation bei 3 4 gering gehalten ist. Gleichtzeitig wird auf das Verschlußstück 15 von oben beispielsweise durch einen Hydraufildkolben eine Druckkraft ausgeübt, so daß die durch Temperatureinwirkung plastisch verformbare Formmasse in die Kavitäten des mikrostrukturierten 10 Formeinsatzes 1 gepreßt wird. Weil der Abstreitrahmen 9 bündig mit dem Formeinsatz 1 abschließt und letzteren dicht gegenüber dem Ringspalt 21 verschließt, kann keine Formmasse zwischen dan Formeinsatz 1 und den Abstreitrahmen 9 gelangen. Dadurch wird die spätere 15 Entformung erleichtert.

Wenn die Kavitäten 31 des mikrostrukturierten Formeinsatzes 1 vollständig mit Formmasse gefüllt sind, werden die Wärmstauscher 3 und 16 abgekühlt. bis die Formmasse erstant. Sodann kann das Verschlußstück 15 abgehoben werden, und es ist der in Figur 2 skizzierte Zustand erreicht. Nun wird das an die Vorrichtung angeschlossene, unter Druck stehende Stickstoffgas über die Bohrungen 22 und 21 in den Ringspalt 20 eingelassen. Durch die Einwirkung des 25 Gasdrucks, beispielsweise 5 bis 6 bar, wird der auf dem Kolben 5 beweglich gelagerte Träger 8 mitsamt dem Abstreifrahmen 9 angehoben. Dieser Zustand ist in Figur 3 veranschauficht. Der Hub des Trägers 8 mit dem Abstreifrahmen 9 wird durch nicht dargestellte mechanische Anschläge begrenzt, wobei die Rückstellung in die Ruheposition durch Rückstellfedern erleichtert wird. So ist es zum Beispiel möglich, Schrauben zu verwenden. die in Gewindebohrungen der Grundplatte 6 eingeschraubt sind und durch Durchgangsbohrungen in dem 35 Auswerfer 8,9 verlaufen. Die Schraubenköpfe können dann mit ihrer Unterseite um den gewünschten Hub über den Abstreifrahmen 9 herausstehen und als Anschläge dienen, Schraubenfedern zwischen dem Abstreifrahmen 9 und den Schraubenköpfen können als 40 Rückstellfedern wirken.

Der Abstreifrahmen 9 nimmt an seinem Rand die erstamte Formnasse 30 mit und gibt zwischen dem Formeinsatz 1 und dem Abstreifrahmen einen ringförmigen, konischen Spatt trei.

Durch diesen Spalt kann das unter Druck stehende Stickstoffgas: zwischen den Formeinsatz 1 und das Formteil 30 gelangen und das Formteil selbst durch flächig anliegenden Gasdruck von dem Formeinsatz 1 abheben. Der Druck des eingelassenen Gases bewirkt so eine gleichmäßig über die gesamte Fläche der erstarrten Formmasse 30 bzw. des Formeinsatzes 1 einwirkende Kraft, die gegenüber den aus dem Stand der Technik bekannten Lösungen eine Entformung mit wesentlich geringeren auf das Formteil einwirkenden 55 Biegespannungen erlaubt.

Es ware bei kleinen Durchmessern des Formeinsatzes 1 auch möglich, den Abstreifrahmen 9 ohne Druckgasunterstützung anzuheben, so daß das Formteil aus dem Formeinsatz 1 allein durch Anheben im Randbereich herausgelöst wird. Es ist jedoch in der Mikrostrukturtechnik wie bei der Halbleiterherstellung erwünscht, die Formteile im Durchmesser so groß wie möglich herstellen zu können, so daß das druckgasgestützte Entformen des mikrostrukturierten Bauteils derzeit bevorzugt wird.

Mit der dargestellten Vorrichtung ist ein zuverlässiges Entformen von mikrostrukturierten Bauteilen mit hohem Aspektverhältnis und großem Formeinsatzdurchmesser möglich. Außerdem ist die nutzbere Fläche des Formeinsatzes 1 sehr groß, da die aus dem Stand der Technik bekannten Auswerferstifte nicht mehr erforderlich sind.

Patentansprüche

- Vorrichtung zur Herstellung von mitrostrukturierten Formteilen (30) mittels Abformung, mit einem den abzuformende Mikrostrukturen entsprechenden Formeinsatz (1), mit einem zwischen einer Ruheposition und einer Arbeitsposition verfahrbaren Auswerfer (8,9) zur Entformung des Formteils (30), dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerfer (8,9) das Formteil (1) zumindest abschnittsweise randseitig untergreift.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerfer (8,9) in seiner Ruheposition an seiner dem Formteil (30) zugewandten
 Seite mit dem Formeinsatz (1) bündig abschließt
 oder um einen geringen Betrag übersteht.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Auswerfer (8,9) das Formteil (30) beim Verfahren von der Ruheposition in die Arbeitsposition randseltig von dem Formeinsatz (1) abhebt.
- 4. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an der dem Formteil (30) abgewandten Seite des Auswerters (8,9) wenigstens in seiner Arbeitsposition ein Raum (20) vorgesehen ist, der mit einem unter Druck stehenden Fluid füllbar ist.
 - Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerter (8,9) durch Einwirkung des unter Druck stehenden Fluids von seiner Ruheposition in seine Arbeitsoosition verfahren wird.
 - Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerfer (8,9) ringförmig gestaltet ist.
 - Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Innendurchmesser des Auswerfers (8,9) von der

dem Formteil (30) zugewandten Seite zu der dem Formteil (30) abgewandten Seite hin größer wird.

- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Formeinsatz (1) mittels Röntgenlithographie oder UV-Lithographie hergestellt ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Formeinsatz (1) auf eine Trägerplatte (2) gelötet ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Auswerfer (B,9) einen ringförmigen Abstreifrahmen 15 (9) umfaßt.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerfer (8,9) einen Träger (8) umfaßt.
- Vorrichtung risch einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Abstreifrahmen (9) auf dem Träger (8) befestigt ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerter (8,9) mit dem Abstreifrahmen (9) und dem Träger (8) im wesentlichen koaxial zu dem Formeinsatz (1) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abformvorrichtung evaluierbar ist.
- Verlahren zur Herstellung von mikrostrukturierten Formteilen (30) mittels Abformung, mit einem den abzuformenden Mikrostrukturen entsprechenden Formeinsatz (1), dadurch gekennzeichnet, daß folgende Verlahrensschritte vorgesehen sind
 - anheben des Formteils in einem Randbereich;
 - Einleitung eines Fluids zwischen Formteil und Formeinsatz in den angehobenen Bereich.
- Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Formteil in seinem gesamten Randbereich angehoben wird.
- Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzelchnet, daß das Formtell in einem Randbereich von weniger als 1 mm seines Umfangs angehoben wird.

- Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Einleiten des Fluids über einen Zeitraum von mindestens 1 s erfolgt.
- 21. Verlahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Einleiten des Fluids über einen Zeitraum von mindestens 10 s erloigt.

6

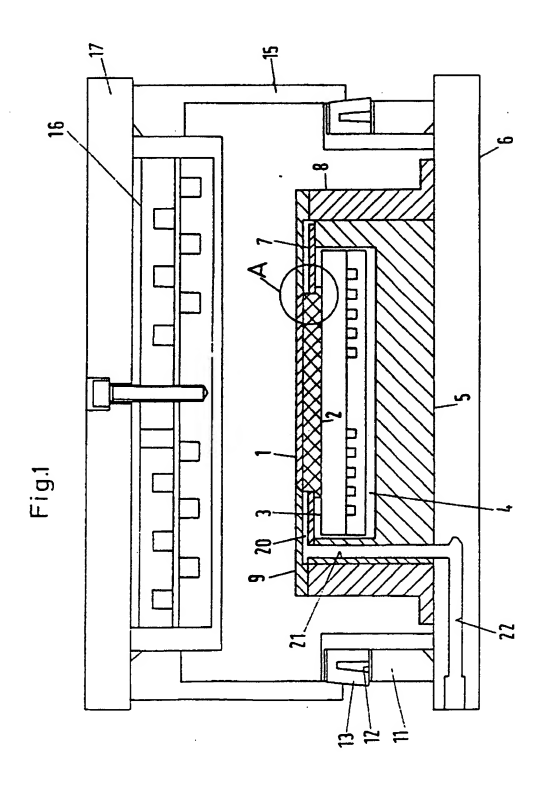


Fig.2

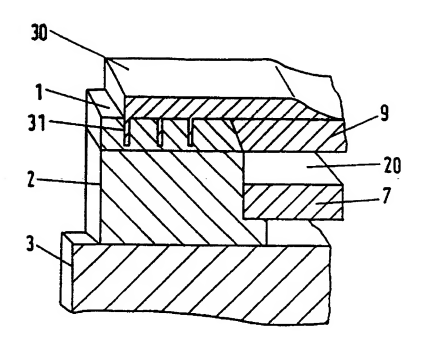
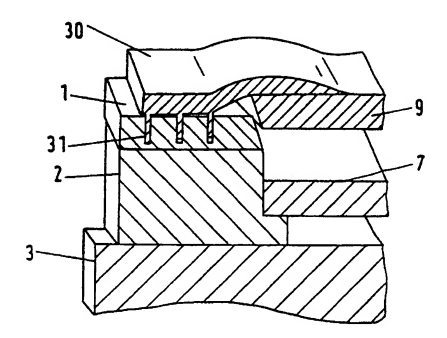


Fig.3



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.